



Décarbonation de l'industrie : la chaleur fatale du site Verallia de Lagnieu (01) bientôt valorisée par Dalkia

Lagnieu (01), le 26 janvier 2026 – Dalkia, filiale du groupe EDF, et Verallia, *1er producteur européen et 3e producteur mondial d'emballages en verre pour les boissons et les produits alimentaires*, annoncent un partenariat stratégique de 6 ans pour transformer la chaleur fatale des fours de production en énergie bas carbone. Ce projet d'économie circulaire, opérationnel en octobre 2026, permettra d'économiser **1 300 tonnes de CO2 par an (Scope 1)**, sur le site de l'Ain.

Transformer une perte énergétique en ressource stratégique

Face aux défis de la transition énergétique, la captation de la chaleur fatale - l'énergie rejetée lors du processus industriel - constitue une solution d'avenir pour l'industrie.

À Lagnieu, centre d'excellence Verallia France pour la fabrication de pots alimentaires d'une capacité de 4,5 millions de pots par jour, Dalkia va installer une unité de récupération de chaleur fatale directement connectée aux cheminées des 2 fours du verrier. Concrètement, Dalkia concevra et exploitera un échangeur et un vaporiseur de 2,3 MW capable de capter les fumées haute température (entre 200°C et 380°C) pour produire de la vapeur décarbonée à 8 bars.

L'énergie ainsi récupérée sera valorisée en circuit-court pour couvrir les besoins en chauffage du site.

Un jalon clé de la feuille de route environnementale de Verallia

Cette solution permettra à Verallia de diminuer sa consommation de gaz naturel et ainsi de réduire son empreinte carbone de près de 1 300 tonnes de CO2 par an (Scope 1).

Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la feuille de route RSE portée par le groupe Verallia. En septembre 2025, l'Initiative Science Based Targets (SBTI) a validé la trajectoire Net Zero 2040 de Verallia (Scope 1 et 2). Une reconnaissance qui le positionne comme le 1^{er} groupe verrier à afficher de tels objectifs, et souligne la pertinence des investissements et actions engagés pour réduire l'impact environnemental de la production des emballages en verre.

La technologie de récupération de chaleur fatale est déjà opérationnelle au sein du groupe Verallia :

- à Burgos en Espagne, Verallia fournit de la vapeur à la brasserie voisine du groupe Mahou San Miguel ;
- à Neuburg en Allemagne, une chaudière alimentée par les fumées des fours Verallia fournit à la commune une source de chaleur utilisée pour le chauffage des bâtiments publics

Les travaux débuteront en avril 2026 pour une mise en service opérationnelle dès octobre 2026.

L'investissement de 1,6 million d'euros, porté par Dalkia, est éligible au soutien du Fonds Chaleur de l'ADEME, confirmant l'intérêt écologique majeur du projet pour le territoire.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia

Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole

Contact Presse Dalkia :
Pascale Ceccaldi 06 09 17 68 17
pascale.ceccaldi@dalkia.fr

Contact Presse Verallia :
Camille Briquet +33 (0)6 14 24 63 43
verallia@comfluence.fr



Communiqué de presse

Date : 26 janvier 2026

« Ce partenariat illustre notre mission : accompagner les industriels vers une performance durable. En transformant une perte de chaleur en ressource stratégique, nous prouvons que l'industrie de demain peut être à la fois décarbonée et compétitive. » — [Sylvie Jéhanno, PDG de Dalkia]

« L'optimisation de notre consommation énergétique est l'un des leviers de la feuille de route RSE du groupe Verallia. Nous sommes heureux de déployer pour la première fois cette solution en France, au sein de notre site de Lagnieu, en partenariat avec Dalkia, partenaire stratégique français de l'électricité. » — [Pierre-Henri Desportes, Directeur Général Verallia France]

Chiffres clés

- **Impact** : - 1 300 tonnes de CO₂ / an (Scope 1).
- **Énergie économisée** : Substitution du gaz naturel par de la chaleur de récupération
- **Mise en service** : octobre 2026.

Durée du contrat : 6 ans

Technologie : Échangeur thermique + vaporiseur

Investissement : 1,6 M€ (porté par Dalkia).

À propos de Verallia

Chez Verallia, notre raison d'être est de réimaginer le verre pour construire un avenir durable. Nous voulons redéfinir la façon dont le verre est produit, réutilisé et recyclé, pour en faire le matériau d'emballage le plus durable au monde. Nous faisons cause commune avec nos clients, nos fournisseurs et d'autres partenaires tout au long de notre chaîne de valeur pour développer de nouvelles solutions saines et durables pour tous.

Avec près de 11 000 collaborateurs et 35 usines verrières dans 12 pays, nous sommes le leader européen et le troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires et offrons des solutions innovantes, personnalisées et respectueuses de l'environnement à plus de 10 000 entreprises dans le monde. Verallia produit plus de 16 milliards de bouteilles et pots en verre et a réalisé 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024.

La stratégie RSE de Verallia a été récompensée par la médaille Platinum Ecovadis, ce qui place le Groupe dans le Top 1 % des entreprises évaluées. En septembre 2025, la SBTi valide officiellement l'objectif long-terme Net Zero 2040 de Verallia selon son Net-Zero Standard. Verallia s'engage à réduire de 90 % ses émissions de CO₂ des scopes 1 et 2 d'ici 2040, par rapport à 2019, et à compenser les 10 % résiduels. De même, d'ici 2050, Verallia vise une réduction de 90 % de ses émissions de scope 3, avec compensation des 10 % restants. Cet objectif Net Zero est aligné à la trajectoire de limitation du réchauffement climatique à 1,5 °C fixé par l'Accord de Paris. Verallia est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : VRLA – ISIN : FR0013447729) et figure dans les indices suivants : CAC SBT 1.5°, SBF 120, CAC Mid 60, CAC Mid & Small et CAC All-Tradable.

Contact presse Camille Briquet | verallia@comfluence.fr | +33 (0)6 14 24 63 43

Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO₂. Plus de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable www.dalkia.fr

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia

Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole

Contact Presse Dalkia :
Pascale Ceccaldi 06 09 17 68 17
pascale.ceccaldi@dalkia.fr

Contact Presse Verallia :
Camille Briquet +33 (0)6 14 24 63 43
verallia@comfluence.fr